



EIKON: Interr.cruzado axial 1P 16AX 2M Next

20113.2.N

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Dispositivos

Interr.cruzado axial 1P 16AX 2M Next

Interrupor cruzado axial 1P 16 AX 250 V~, iluminable, tecla sustituible, Next
- 2 módulos. Máx 200 W para lámparas con balasto integrado

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

10 NR



Podría interesarte también



00938.A - Unidad LED 110-250V 0,3Wdisp.axial ámbar



00938.G - Unidad LED 110-250V 0,3Wdisp.axial verde



00938.R - Unidad LED 110-250V 0,3Wdisp.axial rojo

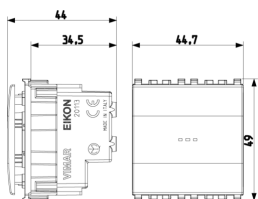


00938.B - Unidad LED 110-250V 0,3Wdisp.axial azul

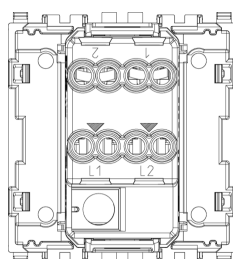


00938.W - Unidad LED 110-250V 0,3Wdisp.axial blanco

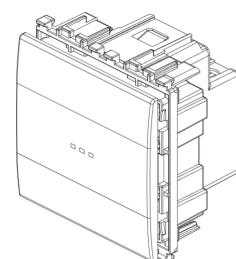
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

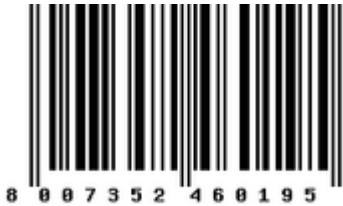
Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Interruptor de la instalación
- **Tipo de circuito:** Interruptor intermedio
- **Tipo de operación:** Balancín / botón
- **Composición:** Módulo para programa de interrupción de instalación
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 2
- **Pulsador interruptor:** Si
- **Número de balancines:** 0
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Tipo de fijación:** Bloquear en posición
- **Con placa de montaje:** No
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Sin halógenos:** Si
- **Tratamiento de superficie:** Barnizado / lacado
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Plata
- **Número RAL (similar):** 9022
- **Espacio para etiqueta/superficie de impresión:** Sí
- **Iluminación:** Opcional
- **Función de iluminación:** Control y orientación
- **Tipo de iluminación:** LED intercambiable
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP40
- **Voltaje nominal:** 250 V
- **Corriente nominal (medida):** 16,00 A
- **Contactos de supervisión:** No
- **Método de conexión:** Terminal enroscado
- **Interruptor de la lavadora:** No
- **Anchura del dispositivo:** 44,80 mm
- **Altura del dispositivo:** 49,00 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 44,00 mm
- **Profundidad de instalación:** 34,50 mm

Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 14. TSE - Turquía
- 15. CCC - China ([download](#))
- 20. IQC - Argentina
- 29. QCERT - Colombia
- 31. TISI - Tailandia
- 36. ISI - India
- 37. Mercado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352460188
Cantidad 1 NR
Med. 5,1x4,8x5,3 [cm]
Peso 48,7 [g]

Código 8007352460195
Cantidad 10 NR
Med. 24,7x11x6,2 [cm]
Peso 552,8 [g]

Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).